Nama: Tegar Kang Ageng Gilang

Nim: 2311104018

TP Modul 10

```
1. Source Kode:
aljabarLibrary.js
// src/aljabarLibrary.js
* Menghitung akar-akar dari persamaan kuadrat ax^2 + bx + c = 0
* @param {number[]} persamaan - Array berisi [a, b, c]
* @returns {number[] | string[]} - Akar-akar persamaan atau pesan error
function akarPersamaanKuadrat(persamaan) {
const [a, b, c] = persamaan;
const diskriminan = b * b - 4 * a * c;
if (a === 0) {
return ["Bukan persamaan kuadrat"];
if (diskriminan < 0) {
return ["Tidak memiliki akar real"];
const akar1 = (-b + Math.sqrt(diskriminan)) / (2 * a);
const akar2 = (-b - Math.sqrt(diskriminan)) / (2 * a);
return [akar1, akar2];
* Mengembalikan hasil kuadrat dari persamaan linier ax + b
* @param {number[]} persamaan - Array berisi [a, b]
* @returns {number[]} - Koefisien dari kuadrat (a^2, 2ab, b^2)
function hasilKuadrat(persamaan) {
const [a, b] = persamaan;
const a2 = a * a; const ab2 = 2 * a * b;
const b2 = b * b;
return [a2, ab2, b2];
module.exports = {
akarPersamaanKuadrat,
hasilKuadrat
};
Main.is
const aljabar = require('../src/aljabarLibrary');
const inputKuadrat = [1,
-3,
-10];
const akar = aljabar.akarPersamaanKuadrat(inputKuadrat);
console.log(`Akar dari persamaan x^2 - 3x - 10 adalah:`, akar);
const inputLinear = [2,
const kuadrat = aliabar.hasilKuadrat(inputLinear):
console.log(`Hasil kuadrat dari (2x - 3)^2 adalah:`, kuadrat);
2. Output:
Akar dari persamaan x^2 - 3x - 10 adalah: [ <mark>5</mark>,
Hasil kuadrat dari (2x - 3)<sup>2</sup> adalah:
```

3. Penjelasan:

Kode di atas merupakan contoh library construction di mana file aljabarLibrary.js berfungsi sebagai pustaka berisi dua fungsi matematika: akarPersamaanKuadrat untuk menghitung akar-akar dari persamaan kuadrat menggunakan rumus ABC, dan hasilKuadrat untuk mengkuadratkan bentuk linier (ax + b)^2 menjadi array koefisien [a², 2ab, b²]. File ini diekspor menggunakan module.exports agar bisa digunakan kembali di file lain seperti main.js, yang mengimpor fu\ngsi tersebut melalui require dan mengujinya dengan input spesifik.